

สารบัญ

บทคัดย่อ	ii
Abstract	iii
กิตติกรรมประกาศ	iv
สารบัญ	v
บทที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	1
บทที่ 2 การกำจัด NH_3 ในทางน้ำยางโดยการใช้กระแสลมเป่าในร่างปีกแบบสวนทาง	11
บทที่ 3 Wind Tunnel and Open Channel Flow for NH_3 Removal from Skim Latex	
Part I: Experimentation and NH_3 Removal Determination	18
บทที่ 4 Wind Tunnel and Open Channel Flow for Ammonia Removal from Skim Latex	
Part II: Modeling and System Design	23
บทที่ 5 การกำจัดแอมโมเนียจากทางน้ำยางโดยการให้ลมสวนทางของทางน้ำยางกับลมร้อนในเพลทแซมเบอร์	27
บทที่ 6 การกำจัดแอมโมเนียจากทางน้ำยางโดยการให้ลมสวนทางของทางน้ำยางกับลมร้อนในเพลทแซมเบอร์	32